JAPANESE UNEXAMINED PATENT PUBLICATION (A)

(11) Publication number: 02-192046

(43) Date

of publication

application of

27.07.1990

(51) Int.CI.

G11B 11/10

(21) Application no: 01-118330

(71) Applicant: OKI ELECTRIC IND.

(22) Date of filing: 11.05.1989

(72) Inventor: KOBAYASHI MASANOBU

MAENO KIMINORI

OISHI KAYOKO

(30) Priority

Priority no: 63265626

Priority date: 21.10.1988

Priority country: JP

(54) Title of the Invention: Magneto-optical Recording Medium

Specification

- TITLE OF THE INVENTION Magneto-optical Recording Medium
- CLAIMS
- A magneto-optical recording medium comprising a substrate on which is provided at least a magnetic film and

a reflective film,

said magneto-optical recording medium characterized in THE PROPERTY OF STREET that said reflective view is comprised of silver (Ag) and

manganese (Mn).

- A magneto-optical film as set forth in claim 1, (2) characterized in that the rate of addition of manganese (Mn) in the silver (Ag)-manganese (Mn) is at least 2 (atomic%) to not more than 32 (atomic%).
- A magneto-optical recording medium comprising a substrate on which is provided at least a magnetic film and a reflective film,

said magneto-optical recording medium characterized in that said reflective view is comprised of silver (Ag), manganese (Mn), and tin (Sn).

- A magneto-optical film as set forth in claim 3, characterized in that the rate of addition of manganese (Mn) in the silver (Ag)-manganese (Mn)-tin (Sn) is 1 (atomic%) and the rate of addition of tin (Sn) is at least 1 (atomic%) and not more than 23 (atomic%).
- A magneto-optical film as set forth in claim 3, characterized in that the rate of addition of manganese (Mn) in the silver (Ag)-manganese (Mn)-tin (Sn) is 7 (atomic*) and the rate of addition of tin (Sn) is at least 1 (atomic%) and not more than 20 (atomic%).
- A magneto-optical film as set forth in claim 3, characterized in that the rate of addition of manganese (Mn) in the silver (Ag)-manganese (Mn)-tin (Sn) is 15 (atomic%) and the rate of addition of tin (Sn) is at least 1 (atomic%) and not more than 14 (atomic%).
- DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION 3. (Field of Utilization in Industry)

The present invention relates to a magneto-optical recording medium, more particularly relates to a कार्यक्रिक magneto-optical recording medium having suph करति एउट अपद्राप्ति । as to give excellent CN ratio (carrier to-noise ratio), and recording sensitivity.

(Prior Art)

المساملة حقعة غفيت الممانيان أأسفاه

Magneto-optical recording media (hereinafter sometimes referred to in brief as "recording media") are the subject of active research and development as high-density recording media having a magnetic film adapted to rewriting.

Among magneto-optical recording media constituting the magnetic films of such recording media, amorphous alloys of a rare earth metal with a transition metal (hereinafter sometimes referred to as "RE-TM alloys") have been most progressed in studies and most put into practical use since they are formed into a perpendicular anisotropy film with direction of magnetization oriented perpendicularly to the surface of the film, have a large coercive force of several KOe, and are capable of being relatively easily formed into a film by a deposition technique such as sputtering or vacuum evaporation.

Since recording media produced using an RE-TM alloy have a perpendicular anisotropy film as the magnetic film thereof, they have excellent features of being capable of recording information up to an extremely high density of 10⁸ (bits/cm²) and being, in principle, capable of undergoing close to infinite repetition of erasing and rewriting information.

However, a magnetic film made of an RF-TM alloy is defective in that it has a poor corrosion resistance [see Reference I: "Hikarijiki Disk" (supervised by Nobutake Imamura and published by K. K. Triceps, p. 427)] and exhibits only a little magneto-optical effect (Kerr effect).

Thus, there are known structures of recording media which comprise a magnetic film as mentioned above and a reflective film provided on the side of the magnetic film opposite the reading side thereof and/or protective films provided so as to sandwich the magnetic film to increase the apparent Kerr rotation by utilizing the refraction or reflection of light

(see the above-mentioned Reference I, p.119).

The above mentioned conventional magneto-optical recording media will now be described while referring to the accompanying drawings.

FIG. 5(A) is an explanatory view shown by a schematic cross-section for explaining an example of the configuration of a conventional recording media. In the fiture, the hatching showing the cross-section is partially omitted.

As will be understood from FIG. 5(A), a protective film 13a, a magnetic film 15, a protective film 13b, and a reflective film 17 are formed in this order on the surface of a substrate 11 to produce a recording medium 19.

Among these, the substrate 11 is made of a material which is transparent at the wavelength of a light to be used in writing in or reading from the recording media 19 such as a polycarbonate resin, glass, and epoxy resin.

The protective films 13a and 13b are formed by deposition of SiO, SiO₂, AlN, Si₃N₄ AlSiN, AlSiON, or other protective film material.

The magnetic film 15 is made of an RE-TM alloy as mentioned above. As such an alloy, for example, Tb-Fe alloys, Tb-Co alloys, Tb-Fe-Co alloys, and other combinations of rare earth metals and transition metals are known.

In addition, as the material of the reflective film 17, reflective film materials such as aluminum (Al), gold (Au), silver (Ag), copper (Cu), and titanium (Ti) are known.

As the recording medium having a reflective film 17 as mentioned above, a recording medium 21 (see shown FIG. 5(B)) configured by forming on the surface of a substrate 11 a protective film 13a, a magnetic film 15garas reflective film 17, and a protective film 13b in this order is also known.

Information is written on such a recording medium according to the so-called thermomagnetic writing-based in

C Ga:Yani দিলিটালি লোক

Control of the Property Control of the Control of t

which an external magnetic field is applied and in that state a laser beam focused to a spot diameter of about 1 µm is emitted in the direction from the substrate 11 to the magnetic film 15. That is, the magnetic film 15 locally heated with the above mentioned laser beam is lowered in coercive force. At that time, the external magnetic field carrying recording information writes the information in the magnetic film. Information may also be written by the pit length and/or interval of the laser beam mentioned above.

As can be understood from the foregoing description, the recording sensitivity of a magneto-optical recording medium is greatly affected by the heat retaining properties in the magnetic film thereof and the degree of multipath reflection.

Accordingly, when the reflective film is viewed from the foregoing point of view, the reflective film is required to be made of a material having not only such a low thermal conductivity as to suppress heat dissipation at the time of writing and to be made of a material with a high reflectivity so to give efficient multipath reflection at the time of reading.

(Problems to be Solved by the Invention)

As described above, when silver (Ag), among the conventionally known materials of reflective films, is used to form a reflective film, a CN ratio of about 48 dB can be attained because Ag has a high reflectivity. On the other hand, however, the thermal conductivity is large, so it was necessary to use a high energy as a recording power corresponding to the output of a laser beam for use in writing in order to make

object of the present invention is to provide a magneto-optical recording medium which permits writing with a smaller recording

544 - Ad

power compared with the case of forming a reflective film made of silver alone and further has a practical readout sensitivity.

(Means for Solving the Problems)

To achieve this object, according a magneto-optical recording medium of a first aspect of the invention of this application, there is provided a magneto-optical recording medium comprising a substrate on which is provided at least a magnetic film and a reflective film, characterized in that said reflective view is comprised of silver (Ag) and manganese (Mn).

In working the first aspect of the invention, it is preferable to make the rate of addition of manganese (Mn) in the silver (Ag)-manganese (Mn) at least 2 (atomic%) to not more than 32 (atomic%).

Further, according to a magneto-optical recording medium of a second aspect of the invention of this application, there is provided a magneto-optical recording medium comprising a substrate on which is provided at least a magnetic film and a reflective film, characterized in that said reflective view is comprised of silver (Ag), manganese (Mn), and tin (Sn).

In working the second aspect of the application, is preferable to make the composition of the reflective film comprised of the silver (Ag)-manganese (Mn)-tin (Sn) any of one:

- (1) making the rate of addition of tin (Sn) at least 1 (atomic%) and not more than 23 (atomic%) when making the rate of addition of manganese (Mn) 1 (atomic%);
- (2) making the rate of addition of tin (Sn) at least 1 (atomic%) where we have and not more than 20 (atomic%) when making the materofred it in a and the first of the contract of manganese (Mn) 7 (atomic%); and
 - (3) making the rate of addition of tin (Sn) at least 1 (atomic%) and not more than 14 (atomic%) when making the rate of addition

of manganese (Mn) 15 (atomic%).

(Mode of Operation)

The magneto-optical recording medium of the first aspect of the invention of this application has a reflective film comprising silver (Ag) capable of providing a high CN ratio and manganese (Mn). Therefore, by including Mn, it is possible to reduce the recording power compared a reflective film made of Ag alone.

The magneto-optical recording medium of the second aspect of the invention of the present invention has a reflective film comprising silver (Ag) capable of providing a high CN ratio and a combination of manganese (Mn) and tin (Sn). The addition of Mn and Sn enables the recording power of the recording medium to be reduced as compared with a reflective film made of Ag alone.

(Examples)

Examples of the present invention will now be described while referring to the accompanying drawings. While the following described examples are explained by preferable examples of numerical values and other conditions falling within the scope of the present invention, it should be understood that these are simple illustrations and that the invention is not limited to only these conditions.

Example 1 is concerned with a combination of silver (Ag)
with manganese (Mn) to form a reflective film in accordance
with the first aspect of the present invention, while Example
2 is concerned with a combination of silver (Ag) with manganese
(Mn) and tin (Sn) to form a reflective film in accordance with
the second aspect of the present invention.

water was a server Example 1

recording media formed with reflective films comprised of silver (Ag) and manganese (Mn) changed in rates of addition

of Mn and differing in thicknesses were examined with respect to recording power and CN ratio.

<Production of Magneto-optical Recording Media>

First, the procedure of producing a magneto-optical recording medium serving the sample to be examined will be described while referring to the figures.

In this example, a recording medium was produced by the configuration shown in the above-mentioned FIG. 5(B), then a protective film 13a, a magnetic film 15, a reflective film 17, and a protective film 13b were sequentially formed on the surface of a substrate 11 to produce a magneto-optical recording medium 21 as a sample to be examined.

First, the protective film 13a having a thickness of 700Å and made of silicon aluminum nitride (AlSiN) was deposited on the surface of the substrate 11 made of a polycarbonate. The deposition was performed by a magnetron sputtering method. The deposition conditions included a supplied power of about 500W and an argon gas pressure of 3 mTorr.

Subsequently, the magnetic film 15 having a thickness of about 300Å was deposited on the surface of the protective film 13a using a target composed of terbium, iron, and cobalt at a ratio of 22:70:8 in terms of the number of atoms under the same deposition conditions as described above according to the same deposition method as described above.

Next, the above protective film 13b was formed on its surface with a reflective film 17 of different rates of addition of Mn and thickness by changing the Mn addition rate in the Ag and Mn within the range of 0 to 45 atomic % and making the thickness $200\dot{\text{A}}$, $300\dot{\text{A}}$, and $400\dot{\text{A}}$.

en desember.

The deposition conditions, in the same way as described. above, included a supplied power of about 500W and an argon gas pressure of 3 mTorr. By changing the ratio of areas of the surface subjected to sputtering when stacking targets

comprised of the single metals, the Mn addition rate was varied.

Thereafter, the above mentioned reflective film 17 had deposited on its surface a protective film 13b made of AlSiN by the same deposition conditions and thickness as in the protective film 13a to thereby obtain a plurality of magneto-optical recording media 21 having different compositions of reflective films 17 as measurement samples.

<Proedures of Measuring Characteristics>

Next, a description will be made of the procedures of measuring the recording power and the CN ratio of the recording media of the above measurement samples.

First, when measuring the recording power of the samples, the recording conditions were standardized to the use of light having a wavelength of 830 nm, a rotation of 1,800 rpm, a duty of 33%, and a recording frequency of 3.7 MHz.

The CN ratio was measured by writing by a recording power in accordance with each sample under the above conditions, then reading by a reading power of 1.0 mW and a band width of 30 kHz.

<Results of Measurement of Characteristics>

Next, the relationships of the results of measurement of the recording power and the CN ratio as measured above and the Mn addition rate in the Ag-Mn will be described while referring to the figures.

FIG. 1 is a diagram showing correlation curves with the ordinate and the abscissa representing the recording power (mW) and the Mn addition rate (atomic%) in the Ag-Mn reflective film-baseds, respectively, which is illustrative of the relationship between the Mn addition rate and the recording power. In the figure, the curve a is concerned with samples having a reflective film of 400Å in thickness, the curve b with samples having a reflective film of 300Å in thickness,

and the curve c with samples having a reflective film of $200\mbox{\normalfont\AA}$ in thickness.

As can be understood from FIG. 1, in the case of samples having an Mn addition rate of 0 atomi% in the reflective film (corresponding to reflective film made of Ag alone), the recording power varied depending on the thickness of the reflective film. It was about 8.0 mW for a thickness of 400Δ , about 6.2 mW for 300\AA , and about 5.4 mW for 200\AA .

In contrast, the recording power was decreased as the Mn addition rate was increased. For example, in the case of samples produced at a Mn addition rate of 2 atomic% (corresponding to a reflective film having a composition represented by the formula: $Ag_{98}Mn_2$), the recording power could be decreased to be about 6.0 mW for a thickness of 400Å, about 5.0 mW for 300Å, and about 4.4. mW for 200Å.

In the case of the samples having a reflective film of 400Å in thickness, as can be understood from the curve a, the recording power tended to be decreased as the Mn addition rate was increased from 2 atomic% as mentioned above. A recording power of about 4.0 mW was obtained for a sample produced at an Mn addition rate of 45 atomic%. However, no substantial decrease in the recording power could be secured even when the Mn addition rate was increased to more than 45 atomic%.

By contrast, it will be understood that, in the case of making the thickness 300Å (curve b) or 200Å (curve c), the recording power once showing a decreasing tendency again ends up increasing as the Mn addition rate is increased.

Next, a description will be made of the relationship between the measurement results of the CN ratio and the Mn addition rate as regards the recording media. The complete while and referring to FIG. 2.

FIG. 2 is a diagram showing correlation curves with the ordinate and the abscissa representing the CN ratio (dB) and

mpresidental referen

the Mn addition rate (atomic%) in the Ag-Mn which are illustrative of the relationship between the addition rate and the CN ratio. In this figure as well, like in FIG. 1, the curves are assigned notations corresponding to the thicknesses.

As can be understood from FIG. 2, in the case of samples having an Mn addition rate in the reflective film of 0 atomic% (corresponding to a reflective film made of Ag alone) (curve a), the CN ratio was about 48.0 dB irrespective of the thickness. No substantial decrease in the CN ratio due to the increase of the Mn addition rate was recognized in the range of the Mn addition rate of up to about 7 atomic% (corresponding to a reflective film of $Ag_{93}Mn_7$). The value of about 48.0 dB was maintained. It can be understood that the CN ratio falls as the Mn addition rate is increased beyond the above-mentioned 7 atomic%. The smaller the reflective film thickness, the stronger the degree of the drop. In the case of recording media produced at an Mn addition rate of 45 atomic% ($Ag_{55}Mn_{45}$), the CN ratio was about 44.0 dB for a thickness of 400Å (curve a), about 43.0 dB for 300Å (curve b), and about 39 dB for 200Å (curve c).

Next, a description will be made of the preferable range of Mn addition rate in a reflective film comprised of Ag-Mn of the first aspect of the present invention while referring to FIG. 1 and FIG. 2.

As will be understood from the results shown in the two diagrams of correlation curves, the relationship between the Mn addition rate and the recording power differs depending on the thickness of reflective film. When making the thickness

والمفاشة الإيران

and state (100 A) The the recording power can be decreased by increasing the control of the con Mn addition rate. In contrast, when forming the reflectivers. film by a thickness of not more than 300Å, an increase in the Mn addition rate deteriorates the reflection characteristics

to increase light transmission therethrough and to rather lower the CN ratio and increase the recording power.

As will be understood from the curves shown in FIG. 1, it is possible to reduce the recording power by increasing the MN addition rate in a relatively low range. Here, if taking note of the inclination of the curves, it will be understood that the inclination starts to gradually become smaller from around the Mn addition rate of about 3.5 atomic%. Therefore, the lower limit of the Mn addition rate in the Ag-Mn is preferably made at least 2 atomic% including the above value.

As for the CN ratio, when writing by a speed of 1,800 rpm and a frequency of MHz according to the international standard of the ISO (International Organization for Standardization), it is required that at least 45 dB be satisfied. Therefore, it will be understood that it is sufficient to find the Mn addition rate satisfying this standard from FIG. 2 and make the addition rate 32 atomic% or lower.

As will be understood from the foregoing description, to obtain a reflective film enabling writing with a smaller recording power than when forming a reflective film by silver alone and having a practical reading sensitivity, it is sufficient to make the Mn addition rate in the Ag-Mn not less than 2 atomic% and not more than 32 atomic%.

Example 2

In Example 2, a description will be made of the results of measurement of the recording powers and CN ratios of samples formed with reflective films made of silver (Ag), manganese (Mn), and tin (Sn) while changing the Mn and Sn addition rates. The characteristics were measured and the measurement were prepared by the same conditions as in Example 1. Therefore, to avoid duplicate explanations in the following description, only the results

ener ener

of measurement will be described by reference to the figures. Further, in changing the addition rates of Mn and Sn, a plurality of recording media was prepared while changing only the addition rate of Sn under the same Mn addition rate in Ag-Mn-Sn. Further, in this example, the results of measurement of recording media prepared having a reflective film of 400Å in thickness and recording media prepared having a reflective film of 200Å in thickness will be explained.

FIGS. 3(B) and 3(B) are diagrams showing correlation curves with the ordinate and the abscissa representing the recording power (mW) and the Sn addition rate (atomic%), respectively, which are illustrative of the relationship of the recording power with the Mn addition rate and the Sn addition rate in the Ag-Mn-Sn. In these diagrams, FIG. 3(A) is a diagram showing corresponding curves illustrating the results of measurement in the case of making the thickness of the reflective film 400Å, while FIG. 3(B) is a diagram showing correlation curves illustrating the results of measurement when making the thickness of the reflective film $200\Delta.$ In the figures, the curves I illustrate the results of measurement of samples prepared without the addition of Mn and with the composition of Ag and Sn changed in various ways for comparison with reflective films according to the second aspect of the invention. Further, curves II to V illustrate the results of measurement of a plurality of samples prepared while making the Mn addition rate a fixed 1 atomic%, 7 atomic%, 15 atomic%, or 30 atomic% and changing the Sn addition rate within the range of 0 to 35 atomic%. To facilitate the understanding of the invention relating to these curves, the

curve I has appended to it " $Ag_{100.x}Sn_x$ ", the curve II " $Ag_{15.x}Mn_{15}Sn_x$ ", and the curve IV " $Ag_{15.x}Mn_{15}Sn_x$ ", and the curve V " $Ag_{70.x}Mn_{10}Sn_x$ " expressing generically the compositions of the reflective films of the measurement samples

dational State of the

shown by those curves.

First, in reflective films having a thickness of 400Å, from a comparison of curve I and curve II shown in FIG. 3(Å), the extent of lowering the recording power is greater in the case of addition of 1 atomic% Mn and Sn to Ag compared with the case of addition of only Sn to Ag. Further, from a comparison of the curve I and the curves III to V, it can be understood that with a predetermined Sn addition rate, the larger the Mn addition rate taken in the recording medium, the smaller the value of the recording power obtained.

Next, specific values will be given of the relationship between the composition of the reflective film and the recording power shown in curves I to V of FIG. 3(A).

First, if comparing the recording power when making the Sn addition rate 1 atomic%, the recording power was about 7.6 mW for a recording medium plotted on the curve I (reflective film of $Ag_{99}Sn$), while was about 5.7 mW for a recording medium on the curve II ($Ag_{98}MnSn$), about 5.0 mW for a recording medium on the curve III ($Ag_{92}Mn_7Sn$), about 4.3 mW for a recording medium on the curve IV ($Ag_{84}Mn_{15}Sn$), and about 4.0 mW for a recording medium on the curve V ($Ag_{69}Mn_{30}Sn$).

If compared for the case where the Sn addition rate is 35 atomic%, which is the upper limit of measurement of the recording power in Example 2, the recording power was about 5.5 mW for a recording medium plotted on the curve I (reflective film of Ag₆₅Sn₃₅), about 4.1 mW for a recording medium on the curve II (Ag₆₄MnSn₃₅), about 3.8 mW for a recording medium on the curve III (Ag₅₆Mn₇Sn₃₅), about 3.6 mW for a recording medium on the curve IV (Ag₅₀Mn₁₅Sn₃₅), and about 3.3 mW for a recording medium on the curve V (Ag₃₅Mn₃₀Sn₃₅). Additionally stated when when making the Mn addition rate a value largers than the above 30 atomic%, the recording power could be lowered in accordance with each Sn addition rate. As will be understandable from

TELEPROPHICAL ...

THE STREET

a comparison of the curves II to V shown in FIG. 3(a), however, it is recognized that the extent of lowering the recording power obtained when increasing the Sn addition rate tended to become smaller the larger the ratio of Mn in the Ag-Mn-Sn reflective film.

Even in reflective films having a thickness of 200Å, from a comparison of the curve I and curve II shown in FIG. 3(B), the extent of lowering the recording power by addition of Sn to Ag and 1 atomic% Mn was larger in a recording medium adding Sn to Ag and 1 atomic% of Mn compared with a recording medium provided with an Ag-SZn reflective film. Further, from a comparison of curve I and curves III to V, it can be understood that when the thickness of the reflective film is a thin 200Å, the recording power is dependent on the Mn addition rate and the Sn addition rateand complicated changes are exhibited.

Specific values will now be exemplified for the relationship between the composition of the recording film and recording power shown by curves I to V of FIG. 3(B).

First, if comparing the recording power when making the Sn addition rate 1 atomic%, the recording power was about 5.5 mW for a recording medium plotted on the curve I (reflective film of $Ag_{99}Sn$), while was about 4.4 mW for a recording medium on the curve II ($Ag_{98}MnSn$), about 3.4 mW for a recording medium on the curve III $(Ag_{92}Mn_7Sn)$, about 2.9 mW for a recording medium on the curve IV $(Ag_{\theta 4}Mn_{15}Sn)$, and about 3.5 mW for a recording medium on the curve V (Ag₆₉Mn₃₀Sn).

A Company of Company of the Company

As can be seen from FIG. 3(B), by increasing the Sn addition rate, it is possible to reduce the recording power compared with an Ag-Sn reflective film for any Mn addition The second secon but the recording power tended to increase when the Sn addition rate was increased. This is believed to be because the reflective film is formed to a small thickness of about 200Å,

so the greater the Sn addition rate, the higher the permeability and therefore the inability for effective use of the recording power used for writing.

In an Ag-Mn-Sn reflective film, it can be understood that the larger the Mn addition rate used, the smaller the Sn addition rate when the recording power starts to increase.

Next, a description will be made of the relationship of the results of measurement of the CN ratio for the recording media of the above Example 2 with the Mn and Sn addition rates with reference to FIGS. 4(A) and (B).

FIGS. 4(A) and (B) are diagrams showing correlation curves with the ordinate and the abscissa representing the CN ratio (dB) and the Sn addition rate (atomic%), respectively, which are illustrative of the relationship of the Mn addition rate and the Sn addition rate as regards the recording media of Example 2 with the CN ratio. FIG. 4(A) shows the results in the case where the reflective film thickness was 400Å, while FIG. 4(B) shows the results in the case where the reflective film thickness was 200Å. The curves shown in these figures are assigned the notations of the curves I to V corresponding to FIGS. 3(A) and (B) and generic formula of the compositions of the reflective films of the recording media expressed by these curves.

First, in the case of recording media having comparatively thick reflective films of 400Å, as can be understood from the curves I to V shown in FIG. 4(A), a drop in the CN ratio was caused overall in recording media produced while adding Mn or Sn to silver. If showing the Sn addition rate causing a drop in the CN ratio to 45 dB of the aforementioned ISO international standard with swan about 32 atomic% for recording media produced without addition of Mn (curve I), about 28 atomic% for recording media produced with addition of 1 atomic% of Mn (curve II), about 24 atomic% for

A在自己有数据是是……

ting state of the file

recording media produced with addition of 7 atomic% Mn (curve III), about 18 atomic% for recording media produced with addition of 15 atomic% Mn (curve IV), and about 6.5 atomic% for recording media produced with addition of 30 atomic% Mn (curve V).

Next, as can be understood from the curves shown in FIG. 4(B), a drop in the CN ratio was caused overall in even in recording media having a comparatively thin reflective film of 200Å. If taking note of the Sn addition rate causing a drop in the CN ratio to 45 dB of the aforementioned ISO international standard, this was about 27 atomic% for recording media produced without addition of Mn (curve I), about 23 atomic% for recording media produced with addition of 1 atomic % Mn (curve II), about 20 atomic% for recording media produced with addition of 7 atomic% Mn (curve III), about 14 atomic% for recording media produced with addition of 15 atomic% Mn (curve IV), and about 3 atomic% for recording media produced with addition of 30 atomic% Mn (curve V).

As can be understood from a comparison of FIG. 3(A) and FIG. 4(A) and FIG. 3(B) and FIG. 4(B), by making the thickness of the reflective film of the same composition thinner, the CN ratio ends up falling. Therefore, to achieve a CN ratio able to be practically used and achieve a reduction of the recording power, when forming an Ag-Mn-Sn reflective film, it is necessary to set the Mn addition rate and Sn addition rate in narrower preferred ranges using as yardsticks the results obtained in the case of a small reflective film thickness.

First, the preferable range of the manganese (Mn)

addition rate will be described.

First, as can be understood from a comparison of the curve I and the curves II to V shown in FIG. 3(B), if making the Mn addition rate at least 1 atomic%, an sufficient effect of reduction of the recording power is obtained compared with the case of adding only Sn to Ag.

On the other hand, taking note of the range of the Sn addition rate able to achieve a CN ratio of at least 45 dB shown in FIG. 4(B), the lowering of the CN ratio is relatively gentle within the range of a Sn addition rate of about 3 atomic% to about 7 atomic% in the curve IV (Mn addition rate 15 atomic%). This tendency can also be recognized in the curve II (Mn addition rate: 1 atomic%) and the curve III (Mn addition rate: 7 atomic%) as well. In contrast, in the curve V with an Mn addition rate of 30 atomic%, a continuous tendency of lowering of the CN ratio is seen with each of the Sn addition rates in the range of measurement. As can be understood from this, the preferable range of the Mn addition rate is not more than 15 atomic%.

As described above, it can be understood from the viewpoint of the effect of reducing the recording power and the lowering of the CN ratio that the preferable range of Mn addition rate is at least 1 atomic% and not more than 15 atomic%.

Next, the preferable range of tin (Sn) addition rate will be described.

First, from FIG. 3(B), if setting the Sn addition rate is set to at least 1 atomic% for a recording medium having a reflective film made of Ag alone having a recording power of about 5.7 mW, a 20% or more reduction of recording power can be achieved even with any of the Markaddition rates shown in the curves II to V.

As already described by reference to the results of measurement of the CN ratio shown in FIG. 4(B), the upper limit

467. Car.

of the Sn addition rate should be set so as to satisfy a CN ratio of at least 45 dB from the international standard considered as a practically sufficient value.

Accordingly, the range of composition when using Ag-Mn-Sn for the reflective film, obtained from the results of measurement of Example 2 in accordance with the second aspect of the present invention is preferably made one of the following:

- (1) based on the results shown by the curve II, in the case of a reflective film represented by the composition formula: $Ag_{99-x} MnSn_x$, a tin (Sn) addition rate of not less than 1 atomic% and not more than 23 atomic%;
- (2) based on the results shown by the curve III, in the case of a reflective film represented by the composition formula: $Ag_{93.x}Mn_7Sn_x$, a tin (Sn) addition rate of not less than 1 atomic% and not more than 20 atomic%;
- (3) based on the results shown by the curve IV, in the case of a reflective film represented by the composition formula: $Ag_{85 \cdot x} \ Mn_{15}Sn_x$, a tin (Sn) addition rate of not less than 1 atomic% and not more than 14 atomic%.

Example 3

In Example 3, instead of the foregoing recording media of Example 1 and Example 2, recording media were prepared by the stacked structure as shown in FIG. 5(A) as another example of configuration of a magneto-optical recording medium and were measured for recording power and CN ratio.

Explaining the thicknesses and materials of components, a substrate 11 made of polycarbonate had successively deposited on its surface a protective film 13a made of silicon aluminum nitride (AlSiN) to a thickness of 700 in a thickness of 300Å, and a protective film 13b made of the above-mentioned AlSiN to a thickness of 1,000Å.

CONTRACTOR OF THE STREET, ST.

Thereafter, the protective film 13b had deposited on its surface a reflective film 17 expressed by the formula $Ag_{86}Mn_7Sn_7$ as one example of the composition of the Ag-Mn-Sn reflective film according to the second aspect of the present invention to a thickness of 400Å or 200Å to obtain a magneto-optical recording medium 19 of Example 3.

The components including the protective layers were deposited under the same conditions as in Example 1 and Example 2 explained above.

Further, except for providing reflective films made of only Ag, recording media were produced under the same conditions. These two recording media were measured for recording power and CN ratio by the above-mentioned procedures and numerical values.

As a result, a recording power of 8 mW and a CN ratio of 50.4 dB were obtained for a recording medium according to the comparative example produced while making the thickness of the reflective film 400Å. On the other hand, a recording power of 5.7 mW and a CN ratio of 50.2 dB were obtained for a recording medium of the comparative example having a thickness of 200Å.

In contrast, a recording power of 4.5 mW and a CN ratio of 50.1 dB, which is substantially the same as those of the comparative examples, were obtained for a recording medium of Example 3 having a thickness of the reflective film of 400Å, while a recording power of 3.1 mW and a CN ratio of 50.0 dB were obtained for a recording medium of Example 3 having a thickness of 200Å.

As can be understood from these results, an improvement in CN ratio due to Kerr effect tenhancement can be realized without lowering the recording sensitivity by changing the position of the reflective film in any of the recording mediu, of Example 2 according to this application and the conventional

recording medium. Therefore, in producing a magneto-optical recording medium by various stacked structures, it is possible to realize a higher CN ratio than the results measured for the recording media of Example 1 and Example 2 by using the invention of this application.

Above, examples of this application were explained in detail, but it is clear that the present invention is not limited to only the above examples.

For example, in the above examples, the substrate, magnetic film, and protective films forming the magneto-optical recording media were explained illustrating the materials, thicknesses, and other specific conditions. However, the present invention does not give the effects only when limited to these conditions.

Further, as examples relating to the first and second aspects of the invention, recording media having predetermined reflective film compositions were produced and preferable ranges were explained, but it is clear that the invention according to this application does not give the effects only in the preferred range. For example, in Example 2, for the purpose of facilitating the understanding of the description, predetermined Mn addition rates was illustrated and a study made of the preferred range of the Sn addition rate under conditions of fixed Mn addition rates. However, the range of composition of the Mn addition rate and Sn addition rate does not give the effects only in the preferable ranges illustrated as the examples. Similar effects can also be expected in the case of recording media produced by freely and suitably changing the composition of the reflective film illustrated.

In addition, in the above series of examples, the explanation was given illustrating predetermined thicknesses when forming the reflective films, but the invention according to this application is not limited to only the exemplified

MEN. THE STATE OF

thicknesses. While detailed data will be omitted, according to experiments of the inventors of this application, when making the thickness of the reflective film 500Å, the heat able to be used for writing at the magnetic film ends up dissipating through the reflective film and it was difficult to obtain a good recording power. Further, when making the thickness of the reflective film 100Å, the reflective film itself becomes permeable and an effective Kerr enhancement effect cannot be obtained and therefore the decrease in CN ratio and increase in recording power are conspicuous. Accordingly, in applying the present invention, a magneto-optical recording medium having a good recording sensitivity can be realized if setting the thickness of the reflective film to 200 to 400Å or so.

It is clear that the materials, thicknesses, numerical conditions and other specific conditions can be suitably modified and changed within the range of the object of the present invention.

(Effects of the Invention)

24

As will be apparent from the foregoing description, according to the magneto-optical recording medium according to the first aspect of the invention of this application, by forming a reflective film of silver (Ag) and manganese (Mn), it is possible to utilize the reflectivity of Ag and lower the thermal conductivity of the reflective film by the Mn.

Further, according to the magneto-optical recording medium according to the second aspect of the invention of this application, by forming a reflective film of silver (Ag), manganese (Mn), and tin (Sn), in the same way as the first aspect of the invention, it is possible to utilize the reflectivity of Ag and lower the thermal conductivity of the reflective film by the Mn and Sn.

Thus, by working the first aspect and second aspect

according to this application, it is possible to maintain a practically sufficient CN ratio and further realize a low thermal conductivity to thereby reduce the recording power and provide an excellent magneto-optical recording medium.

4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIG. 1 is a diagram showing correlation curves with the ordinate and the abscissa representing the recording power and the Mn addition rate in Ag-Mn respectively, which illustrates Example 1 in accordance with the first aspect of the present invention;

FIG. 2 is a diagram showing correlation curves with the ordinate and the abscissa representing the CN ratio and the Mn addition rate in Ag-Mn respectively, which illustrates Example 1 in accordance with the first aspect of the present invention;

FIGS. 3(A) and (B) are diagrams each showing correlation curves with the ordinate and the abscissa representing the recording power and the Sn addition rate in Ag-Mn-Sn, respectively, which illustrate Example 2 in accordance with the second aspect of the present invention;

FIGS. 4(A) and (B) are diagrams each showing correlation curves with the ordinate and the abscissa representing the CN ratio and the Sn addition rate in the Ag-Mn-Sn, respectively, which also illustrates Example 2 in accordance with the second aspect of the present invention; and

FIGS. 5(A) and (B) are explanatory views showing by schematic cross-sections the configuration of a magneto-optical recording medium for explaining the prior art and examples.

- 11... substrate, 13a, 13b... protective film,
- 15... magnetic film, 17... reflective film,

_ ~:

19, 21... magneto-optical recording medium

FIG. 1. EXPLANATORY VIEW OF EXAMPLE 1

RECORDING POWER

·..

MN ADDITION RATE IN AG-MN (ATOMIC%)

FIG. 2. EXPLANATORY VIEW OF EXAMPLE 1

CN RATIO

MN ADDITION RATE IN EXAMPLE 1 (ATOMIC%)

FIG. 3(A). EXPLANATORY VIEW OF EXAMPLE 2

RECORDING POWER

SN ADDITION RATE IN AG-MN-SN (ATOMIC%) (CASE OF THICKNESS OF REFLECTIVE FILM OF 400Å)

FIG. 3(B). EXPLANATORY VIEW OF EXAMPLE 2

RECORDING POWER

SN ADDITION RATE IN AG-MN-SN (ATOMIC%) (CASE OF THICKNESS OF REFLECTIVE FILM OF 200Å)

FIG. 4(A). EXPLANATORY VIEW OF EXAMPLE 2

CN RATIO

SN ADDITION RATE IN AG-MN-SN (ATOMIC%) (CASE OF THICKNESS OF REFLECTIVE FILM OF 400Å)

FIG. 4(B). EXPLANATORY VIEW OF EXAMPLE 2

CN RATIO

SN ADDITION RATE IN AG-MN-SN (ATOMIC%) (CASE OF THICKNESS OF REFLECTIVE FILM OF 200Å)

FIG. 5. EXPLANATORY VIEW OF PRIOR ART AND EXAMPLES

11: SUBSTRATE, 13A, 13B: PROTECTIVE FILM, 15: MAGNETIC FILM,

17: REFLECTIVE FILM, 19: MAGNETO-OPTICAL RECORDING MEDIUM

21: MAGNETO-OPTICAL RECORDING MEDIUM

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

Sec. 2011

四公開特許公報(A)

平2-192046

Mint. Cl. 3

· · ·

The second second second second

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)7月27日

G 11 B 11/10

7426-5D

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全15頁)

光磁気記録媒体 60発明の名称

②特 頭 平1-118330

②出 頭 平1(1989)5月11日

砂昭63(1988)10月21日⑩日本(JP)⑪特願 昭63-265626 優先権主張

政信 @発明者 仁 典 前 野 @発明 者

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 沖電気工業株式会社内

大 石 佳 代 子 @発明

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

の出 願 人 07代 理 人 弁理士 大垣

冲置负工業株式会社

1. 泉明の名称

光磁気记録短体

2.特許請求の配图

(1) 互坂上に少なくとも福せ駅と反射駅とを具え て成る光磁気記録媒体において、

前記反射限が、銀(Ag)とマンガン(Mn)とから

ことを特徴とする光磁気記録媒体。

- (2) 前記反射限の、銀(Ag) マンガン(Mn)におけ るマンガン(Mn)の添加平を 2 (原子%)以上32 (原子%)以下としたことを特面とする請求項1 に記めの光磁気記録が外。
- (3) 基板上に少なくとも応性限と反射股とを具え て成る光磁気記録性体において、

前記反射殷が、娘(Ag)とマンガン(Mn)と路(Sn) とから成る

ことを特殊とする光磁気記録媒体。

担体.

(4) 前記反射限の、銀(Ag) - マンガン(Mn) - 第

- (Sn)におけるマンガン(Hn)の添加率を 1 (原子 %)とし、かつ第(Sn)の添加平を1 (原子%) 以上23(原子×)以下としたことを特徴とする 15求项3亿记战の光磁気记録媒体。
- (5) 前記反射版の、銀(As)-マンガン(Mn)-- 83 (Sn)におけるマンガン(Hn)の添加平を7(原子 %)とし、かつ路(Sn)の添加率を1 (原子※) 以上20(原子※)以下としたことを特徴とする 請求項3に記述の光磁気記録媒体。
- (6) 前記反射限の、現(Ag)-マンガン(Mn)-與 (Sn)におけるマンガン(Mn)の添加率を15(原子 %) とし、かつ説(Sn)の添加平を1(原子※) 以上は(原子%)以下としたことを特徴とする 請求項3に記姓の光磁気記録提供。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は光磁気記録媒体に関するもので あり、特に、CN比(Carrier Hoise Ratio: 路道波 対策音比)と記録感度とに扱れた反射限を具える 光磁気記録媒体に関する。

· (從果の技術)

光磁気には提体(以下、以にには経体と称する 場合も有る。)は、客様えの出来る磁性限を 具えた高密度に負援体として、研究開発が活発に 行なわれている。

このような記録媒体の磁性板を視成する光磁気記録材料の内でも、 命主類金成と透移金成との非晶質合金(以下、以にRE-TM 合金と称する場合も有る。)は、磁化方向が成限面に対して垂直に配向した垂直に化限となること、 保証力が致(KOe) と大きいこと、スパッタ、 真空蒸暑またはその他の被智技術で比較的容易に成限が可能であること等の点で、 最も研究が辿み、 突用化が 追んでいる。

このようなAE-TH 合金を用いた記録媒体では、「 田住屋が垂直塔化屋であることから10*(ビット/ cm*)というほめて高密度な記録が可能であり、 さらに、原理的には、情報の消去と再審込みとの 扱り通しを無限回に近く行なうことができると いう低れた特色を有する。

3

される.

このうち、基板口は、ポリカーボネート樹脂、ガラス、エボキシ樹脂のように記録媒体の書込みや試出しに用いられる光の波長で退明な材料から構成される。

また、保設股 13a と13b とは、例えば SiO 、 SiO₂、ALN 、Si₂N。、At SiN 、At SiONといった 保護限材料を被答させて形成する。

さらに、毎性限15は前述したRE-TM 合金から 構成され、このような合金として例えばIb-Fe 含金、Ib-Co合金、Ib-Fe-Co合金またはその 他、希土勇金属と送移金属との組み合わせが、 種々、知られている。

これに加えて、反射級 I7を IA 成する材料としては、アルミニウム (At) 、金 (Au)、銀 (Ag)、納 (Cu) またはチタン(Ti)といった反射級 材料が知られている。

また、上述の反射限17を具えて构成した記録 はなとしては、登坂11の表面に、保護際13a、 福性度15、反射版17及び保護際13bを原次移居 しかしながら、RE-IM 含金から成る岩性原は 耐食性が低く(例えば又献 I : 「光端 気 ディ スク」(今村修武監修、関トリケップス 発行。 第 427頁)参照)、しかも、編気光学的な効果 (カー(Kerr)効果)が小さいという欠点が有る。

以下、回面を参照して、上述した従来の光磁気 記録媒体につき説明する。

第5辺(A)は、従来の記録担体の一构成例を 説明するため、複略的な断面により示す説明辺で ある。尚、周辺中、断面を示すハッチングは一部 省成する。

この第5 ②(A)に示すように、基級 IIの 表面に保護版 IJa、 磁性版 I5、保護版 IJb 及び反射版 17を機次形成することによって記録22 体 19が41 成

した祖成の記針21471(第522 (B) 参照)も 知られている。

このような記録性はは、外部電射をかけた状態で、基板11から電性膜15へ向かう方向に1 (μm) 程度のスポットでに扱ったレーザビームを照射し、所謂、熱磁気書込み方式によってがいる。即ち、上述のレーザビームによって局部的に加熱された磁性膜は保留力が低下し、この際、記録情報を担った外部により、電性限に情報が書き込まれる。また、このような記録情報の客込みを上述したレーザビームのビット長や簡別によって行なうことも成されている。

上述した説明からも理解できるように、 光磁気 記録収集の記録感度は、磁性数に対する保温性と 多重反射の複合とに大きく影響を受ける。

従って、このような観点から反射限を 見た場合、熱伝海半が小さい材料で反射限を构成して を込み時の砂熱を抑制すると共に、反射率か高い 材料で当該限を構成し、統出し時の多並反射を

agadaaliga (n. 1911) aliga mengalikan Labarah masaligan 55平良く行なうことが要求される。

(免明が解決しようとする謎題)

上述したように、従来知られている反射限材料のうち、銀(A9)を用いて反射限を根成する場合には、A9が高い反射率を有するため、約48(dB)のCN比を環成することができる。しかしながら、この反面、熱伝導率が大きいので、福性度の放熱を初うために、客込みに用いるレーザビームの出力に相当する記録パワーを高エネルギーとする必要が有った。

この発明の目的は、上述した従来の問題点に 能み、級単体で反射限を构成した場合に比べて 小さな記録パワーで書込むことができ、しかも 突用的な説出し歴度を有する光磁気に登録体を 提供することに有る。

(は頭を解決するための手段)

この目的の達成を図るため、この出層の第一 発明に係る光磁気記録媒体によれば、裏板上に 少なくとも磁性版と反射版とを具えて成る光磁気 記録媒体において、

7

のマンガン(Mn)の添加率を7 (原子※) とした 場合には、第(Sn)の添加率を1 (原子※) 以上 20 (原子※) 以下

③マンガン(Mn)の添加率を15(原子※)とした 場合には第(Sn)の添加率を1 (原子※)以上14 (原子※)以下

の、夫々の範囲内とするのが打造である。

(作用)

この出現の第一発明に係る光磁気記録媒体によれば、CN比を高く持り得る類(Ag)と、マンガン(Mn)とによって反射散を視成する。これがため、Mnを含む構成とすることによりAg単体で構成された反射歴に比べて記録パワーの低減を図ることが

また、この出版の第二条明に係る光磁気に対 資体によれば、CM比を高く採り得る銀(4g)と、 マンガン(Mn)及U踢(Sn)との組み合わせで反射駅 を構成する、これがため、Mn及USnを含む構成と することにより、Ag単体で構成された反射駅に 比べて記録パワーの係項を図ることができる。

この第一発明の実施に当っては、上述した反射 限の、 繋(Ag) - マンガン(Mn)におけるマンガン (Mn)の添加平を 2 (原子※)以上32 (原子※) 以下とするのが好辺である。

また、この出籍の第二名明に係る光磁気配録 経体の構成によれば、基板上に少なくと も磁性風 と反射限とを具えて成る光磁気配替組体 におい

上 送 の 反射 限 が 、 線 (A g) と マ ン ガ ン (M n) と 與 (S n) と か ら 成 る ことを 特 強 と し て い る 。

この第二出級の実施に当っては、上述した銀(Ag)-マンガン(Ma)-路(\$a)からなる反射限の

①マンガン(Mn)の添加平を1 (原子1 %) とした場合には、第(Sn)の添加平を1 (原子%) 以上23 (原子※) 以下

8

(炙烧例)

以下、 ②面を多照して、この臭明の突 施 好に つき説明する。尚、以下 説明する 突旋 好は、 この 鬼明の 亞 四内の 好ましい 数 位 例、 その他の 桑 作 で 説明するが、 これらは 単なる 例示 であって、 この 鬼明がこれら 灸 件にのみ 味 定されるもので はない ことを 理 がされたい。

以下、第一名明に係る銀(Ag)とマンガン(Mn)とによって反射限を构成する場合を突続例 1 とし、第二発明に係る銀(Ag)とマンガン(Mn)及び銭(Sn)とによって反射限を構成する場合を交続例 2 として以明する。

医灰侧1

まず、この交施的1では、銀(Ag)とマンガン(Mn)とで構成される反射版におけるMnの 添加率をほ々に変え、異なる原序の反射版を形成した複数の光磁気に経媒体につき、記録パワーとCN比とを測定した。

では、「「TOTAL TOTAL TOTAL AND TOTAL AND TOTAL AND THE AND TOTAL AND THE AND TH

> この交施例では、前述した第5 ②(8)に示す 构成で記録性体を作製し、基板11の表面に、保証 図13a、磁性限15、反射図17及び保証限13 bを 点決積層して、測定試料となる光磁気配替媒体21 を得た。

> まず、ポリカーボネートから成る基板11の 表面に、原序700(Å) で食化母菜アルミニウム (ALSIH)から成る保収限13a を被禁せしめる。 この被答はマグネトロンスパッタ法によって 行ない、被考条件は、投入電力が約500(W)、 アルゴンのガス圧が3(mTorr) とした。

扱いて、上述の被容方法及び被容条件によって、テルビウム: 鉄: コパルトの原子数の比が 22: 70: 8 の組成を有するターグットを用い、 保設限13aの表面に約300(よ)の限度で磁性限15 を放送する

次に、上述した保証限13bの表面に、AgとMnと

デューティー33(%)、記録周波数3.7(MHz)の 記録条件に統一して行なった。

また、CN比の測定は上述した条件で夫々のは特に応じた記録パワーを以って客込んだ後、 読出しパワー1.0(mV)、パンド幅30(KHz)の 読出し条件で行なった。

く特性測定の結果>

次に、図面を参照して、上述した記録パワー 及びCN比の測定結果と、 Ag - Maic おける Maの 添加率との関係につき説明する。

男1回は、上述した添加本と記録パワーとの関係を説明するため、縦軸に記録パワー(mY)及び構軸にはAg-MnにおけるMnの添加来(原子光)を夫々移って示す特性曲線回である。同回中、曲線aは展展を400(Å)として反射機を具えた試料の結果、曲線bは展度を300(Å)として反射機を異えた試料の結果、及び曲線とは原度を200(Å)として反射機を異えた試料の結果を、名々、表わしている。

この第1回からも理解できるように、反射股に

この時の被零条件は、前述と同様に投入費力500(W)、アルゴンガス圧3(mTarr)とし、各々の以一金属から成るターゲット同士を介わたなの、被スパッタ面における面積比を変えることにより、上述したMnの添加平を積々に変えた。

だる後、上述した反射限17の表面に、便間口13aと同一の被署条件及び慰摩によって、ALSIRから成る保証限13bを被答し、別定試料として、反射限17の組成が具なる複数の光磁気に繰処体21を得た。

く特性剤足の手項>

次に、上述した別定は料としての記録。媒体につき、記録パワー及びCN比を別定した手頃につき、即期する。

まず、各は料の記録パワーの測定に当っては、 波長830(nm) の光を用い、回転数1800(r.p.n.)、

12

あけるMn添加平が0 (原子米) (48のみから成る反射層に相当) である試料の知合、記録パワーは反射膜の層厚によって異なり、履厚が400(よ)では約8.0(m¥)、300(よ)では約6.2(m¥)、200(よ)では約5.4(m¥)であった。

これに対して、Mnの添加率を増加させることによって記録パワーは減少し、例えば、Kn添加率を2(原子%)(Agookingの反射限に相当)として作製した試料では、歴厚が400(Å)では約6.0(mV)、200(Å)では約4.4(mV)にまで、夫々、記録パワーを係済させることができた。

また、反射限の原序を400(i) とした収合、 田城 a から理解できるように、Mn添加 平を上述 した 2 (原子米) から増加させるに従って記録 パワーは減少傾向を示し、Mn添加率を45 (原子 米) として作製した試料では約4.0(mM) の記録 パワーが得られ、当該添加率を45 (原子米) 以上 としても、実質的な記録パワーの係減は固れ なかった。

一方、この段度を300(人)(曲線 b) または200(人)(曲線 c) とした現合には、いずれも一度は漢少傾向を示した記録パワーが、Mn添加率を増加させるに従って、再度、増大してしまうのが理解できる。

扱いて、第2回を参照して、上述した実施例)の記録媒体に関するCN比の測定結果とMn添加率との関係につき説明する。

第2回は、上述した添加率とCN比との関係を 説明するため、報知にCN比(d8)及び核始にはAglinにおけるMnの添加率(原子※)を夫々採って 示す特性曲線回である。同回中においても、 第1回と同様に、各々の配厚に対応させて曲線に なるを付してする。

この劣2回からも程度できるように、反射層にあけるMn添加平が0(原子※)(Agのみから成る反射層に相当)である試料(曲線 a)の 現合、いずれの顧厚であっても、CN比は約41.0 (d8)であった。Mn添加平を増加させることによる

15

しかしながら、300(人) 以下の版厚で反射限を 形成した場合、Mn添加率の増加による反射特性の 劣化を来して光が透過してしまう割合のほうが 大きくなり、CN比の低下及び記録パワーの増大を 要す。

これらの知見から、Ma添加平の好過税四の下限 は記録パワーの測定結果から設定し、当該を四の 上限はCN比の測定結果から設定すれば良い。

まず、第1回に示す曲線から環境できるように、Kn系加率を比較的低い値の範囲内で増加させるに従って記録パワーの係為を図ることができる。ここで、曲線の特色に注目すれば、この特色はMn添加率が約3.5(原子火)近傍から徐々に小さくなり始めるのが理解できる。従って、Ag-MnにおけるMnの添加率の下限は上述した値を含み、2(原子火)以上とするのが列泊である。

また、EN比については、ISO (International Organization for Standardization: 国際標準化模似)の国際規格によって、回転数1800(r.p.m.) 及び周波数3.7(MHz)で書き込みを行なった場合に CN比の後下は当然為加速が?(原子※)(Agos Minoの反射限に相当)程度までの範囲内では交換的に認められず、約48.0(d8)の角が相対された。さらに、Mino添加率を上述の?(原子※)から増加させるに従ってCN比は低下するのが程度である。その後下の度合は、反射限の原序が小さい程大をく成り、Min添加率を45(原子※)(Agos Minos)として作製した記録程体では、原序が400(人)の現合に約44.0(d8)(曲線 a)、300(人)では約43.0(d8)(曲線 b)、200(人)では39(d8)根位(曲線 c)のCN比であった。

以下、上述した第1回及び第2回を参照して、 第一発明のAg-Mnによって構成される反射原に おけるMn添加本の好型配曲につき説明する。

これら2つの特性曲線図に示す結及からも思慮できるように、はn添加平と記録パワーとの関係は反射数の限度によって異なり、当協履度を400(人)とした場合には、はn添加率を大きくするになって記録パワーの係項を図ることができる。

16

45(d8)以上を満たすことが要求されている。 従って、この規格を満たすMnの添加平を終2回 から求め、当該添加年を32(原子米)以下とすれ ば良いことが投別できる。

上述した説明からも理解できるように、 線 具体で 反射原を 44 成した場合に 比べて小さ な 記録パワーで考込むことができ、しかも 戻用的な 説出し 是 展を有する 反射 最 を 得るには、 4g - Mnに おける Knの 添加率を 2 (原子※)以上、 12(原子※)以下とするのが 好返である。

买座册 2

この気焼倒ででは、銀(Ag)とマンガン(Mn)及び 銭(Sn)とで視成される反射限において、MnとSnと の添加率を持々に変えて反射及を形成した 試料に つき、記録パワーと(M比とを測定した結果を収明 する、尚、特性測定と当該測定に当っての試料と なる記録採集の作製とについては、気焼倒しで 述べた条件に紙一して行なった。従って、以下の 販萌においては重複取明を回過するため、測定

45 日平 2-192046(6)

お女についてのみ図面を参照して説明する。また、RnとSnとの添加平を変えるに当っては、Ag-Mn-SnにおけるMnの添加率を一定とした条件下でSnの添加率のみを軽々に変えて複数の記録性体を作製することにより行なった。さらに、この交送例では、反射限の限摩を400(人)として作製した記録性体と、当該限摩を200(人)として作製した記録性体との効定結果につき説明する。

to the Air Ship and Belle School of the Ship Ship

第3図(A)及び(B)は、Ag-Mn-SnにおけるHn型加平及びSn型加平と、記録パワーとの関係を限明するため、報時に記録パワー(my)及び機能にはSnの添加平(原子※)を夫々持って示す特性曲線図である。これら特性曲線図のうち、第3図(A)は反対風の履度を400(Å)とした場合の測定結果を表わし、第3図(B)は当該限度を200(Å)とした場合の結果を表わしている。さらに、これら図中、曲線】は第二発明に係る反対服との比較を行なうため、Mnを添加することなくAgとSnとの組成を寝々に変えて作業したは料の

理体ほど、記録パワーは小さな過を採ることが 理解できる。

19

以下、この第3四(A)の曲ね1~Vにより 示される反射限組成と記録パワーとの関係に つき、具体的な数数を例示する。

まず、Snの添加率を 1 (原子が) とした場合の 記録パワーにつき比較すれば、曲様 1 に係る記録 弦体(Agoo Sn の反射限) では約7.5 (mW)の記録 パワーであるのに対して、曲線 11 に係る記録は体 (Agoo Min Sn)では約5.7(mW)、曲線即に係る記録は体 ほ体(Agoo Min Sn) では約5.0(mW)、曲線型に係る記録 足録媒体(Agoo Min Sn) では約4.3(mW) 及び曲線 Vに係る記録媒体 (Agoo Min Sn) では約4.0(mW) の、夫々の記録パワーが得られた。

さらに、この女庭例2の記録パワー測定の上限であるSn添加率が35(原子%)の現合につき比較すれば、曲線1に係る記録媒体(Ag...Sn の反射限)では約5.5(my) の記録パワーであるのに対して、曲線1に係る記録媒体(Ag...MnSn)では約6.1(my)、曲線10に係る記録媒体(Ag...MnSn)では

まず、400(人)の原係を有する反射層では、この第3回(A)に示す曲線 Iと曲線 IIとの比較から、AgにSnのみを添加した場合に比べて、Agに1(原子※)のMnとSnとを添加した場合には、記針パワー低減の度合が大きい。また、上遊の曲線 Iと、曲線 II・ とのも々の比較から、所足のSn添加率ではMn添加率を大きく持った記録

573.8(mY)、曲線 Nに係る記日理体(Ago. Mn., Sn)では約3.6(mY)及び曲線 Vに係る記録媒体(Ago. Mn., Sn)では約3.3(mY)となった。尚、Mn添加率を上述した30(原子※)よりも大きな切とした場合であっても、各々の Sn添加率に応じて記録パワーの係項を図ることができた。しかしながら、この第3図(A)に示す曲線 N~Vの比較からも理解できるように、Ag-Hn-Snの反射 反において Mnの占める割合が大きいほど、Snの添加率を増加させて中く際に得られる記録パワーの係項の場合は小さくなる傾向が認められる。

次に、200(人)の股厚を有する反射限でも、 第3回(B)に示す曲投 1と曲投 1との比較から、Ag- Snの反射限を真えた記録操体に比べ て、Agと1(原子外)のMnとにSnを添加した記録 採体では、記録パワー係系の度合が大きい。 また、上述の電視1と、曲段ロ〜 Vとの各々の 比較から、反射限の限度が200(人)と強い現合、 記録パワーは、Mn添加率とSn添加率とに依存

この名3四(日)の曲ね1~Vにより示される 反対版組成と記録パワーとの関係につき、具体的 な数値を例示する。

まず、Snの添加率を1(原子%)とした場合の 記録パワーにつき比較すれば、曲線1に係る記録 経体(AgggSn の反射限)では約5.5(mW) の記録 パワーであるのに対して、曲線Ⅱに係る記録媒体 (Ag., MnSn)では約4.4(mV)、曲根目に係る記録 怪体(Ago-Hn-Sn) では約3.4(mV) 。曲線 Nに係る 12 日 年 体 (Ao., Ho., Sn)ではわ2.9(mV) 及び曲投 Vに係る記録担体では (AgooMngoSn) では約3.5 (m∀)の、夫々の記録パワーが得られた。

この第3回(B)から見て抹れるように、Sn 添加率を増加せしめることによって、当該添加平 が比較的小さな範囲では、いずれのMn添加平の 場合であっても、Ag-Snの反射膜に比べて記録 パワーの低減を図ることができるが、Sn添加率が 大きくなると、記録パワーが増大知向を示すよう に成る。これは、反射限が200(人) 程度の小さな

23

各々の曲線が表わず記録媒体の反射限の包括的な 組成式を付してある。

まず、比較的限度が大きな400(人)の反射限を 具えた記録媒体の場合、第4回(A)に示す曲線 1~ V からも程度できるように、銃単体に対して Mn或いはSnを添加して作製した記録媒体では、 聡じてCN比の低下を来たした。前述した150 の 国際規格である45(dB)のCN比にまで低下する5nの 添加平を示せば、Knを添加せずに作製した記録 採体 (曲線I)では約32 (原子※)、 Mnを 1 (原子%)添加した記録媒体(曲線目)では約28 (原子%)、Mnを7 (原子%)添加した記録媒体 (曲線目)では約24(原子%)、Mnを15(原子 %) 添加した記録性体(曲線型) では約18(原子 光)及UMnを30(原子光)添加した記針媒体 (曲数V)では約6.5(原子%)の、夫々の切で あった.

次に、男4回(日)に示す曲線からも理解でき るように、比較的限度が小さな200(よ)の反射段

して、複雑な女化を示すのが理解できるなどはない。 では 腹厚で形成されているため、Snの添加率が多く 成る程込温率が高まり、否込みに用いた記録 パワーを有効に利用できないためと考えられる。 また、Ag-Hn-Snから成る反射限において、 Mn添加率を大きく採るほど、記録パワーが増大に 転じる娘のSn添加半は少ないのが理解できる。

> 続いて、ガ4辺(A)及び(B)を参照して、 上述した交流例2の記録四件に関するCN比の別定 結裂と、Mn及びSnの添加率との関係につき説明す

> 34 ② (A) 及び(B) は、 交施例2 に低る 記録媒体に関するMn及びSnの添加率とCN比との 間係を説明するため、縦軸にCN比(dB)及び樹軸に はSnの添加率(原子%)を夫々接って示す特性 曲な図であり、第4図(A)は反射限の風厚が 400(1) の場合の結果を获わし、第4回(日)は 当旅庭席を200(人)とした場合の結及を表わす。 さらに、これら図に示す曲線には、第3図(A) 及び(8)に対応して曲線1~Vの行号と共に、

> > 24

を具えた記録媒体の場合であっても、総じてC#比 の低下を来たした。前述した45(dB)のCN比にまで 低下するSnの添加平に着目すれば、bnを添加せず に作製した記録媒体(曲線1)では約27(原子 %)、Mnを1(原子%)添加した記録媒体(曲報 11) では約23(原子※)、 Maを7(原子※) 添加 した記録性体(曲線面)では約20(原子※)。 Mnを15(原子※) 添加した記分以体 (曲線 N) で は約14(原子※)及びMnを30(原子※)添加した 記録媒体(曲線V)では約3(原子米)の、 夫々 のねであった.

上述した第3回(A)及び第4回(A)と、 第3回(B)及び第4回(B)との比較からも 理解できるように、同一組成の反射版の股保を 小さく拝ることによって、 CN比が低下して しま う、従って、突用に供し得るCN比を選成し、 しか も記録パワー低쟁を図るためには、Ag-Mn-Sn から成る反射膜を構成するに当って、腹膜が小さ い場合の結果を尺度として、Mn添加半及びSn添加 おに、より狭い灯遊範囲を設定する必要が有る。

والمجارة فيساله

して、第二発明のAg-Hn-Snで构成される反射膜 の、Mn添加率とSn添加率の好適及同につき説明 する.

始めに、マンガン(Mn)添加率の好過範囲につき 19明する。

まず、第3回(8)に示す曲線1と曲線1~1 との比較から理解できるように、Mn添加平を1 (原子%)以上とすれば、AgにSnのみを添加する 収合に比して、充分な記録パワーの低減効果が 担られる。

一方、第4回(B)に示す45(48)以上のCN比を 立成し得るSn添加率の范围に着目し、曲線Ⅳ(Mn 添加平15(原子%))のうちでSn添加平が約3~ 7 (原子%) の疑因内ではCN比の低下が比較的 **類やかになっている。このような傾向は曲線**『 (Ba添加平1 (原子米)), 曲線皿 (Na添加平 7 (原子%))及び曲線N (Mn添加率15(原子 ※))に関しても認められる。これに対して、Mn 添加率を30(原子%)とした曲線 V では、測定

"従って、第二発明に係る実施例2の測定結果 から待られ、Ag-Mn-Snを反射限とした場合の 坦成范囲は、

①曲線 D に示す結果から、Aggg, MaSag の組成 式で表わされる反射限組成の現合には、第(\$n)の 逐加工发1 (原子光)以上23 (原子光)以下

②曲線皿に示す結果から、Ago,,,Mn,Sn,の組成 式で表わされる反射療組成の場合には、鶏(5n)の 添加率を1 (原子%)以上20(原子%)以下

⑤曲なりに示す結果から、Ag.,.,Mn.,Snx の 始まれてあわされる反射限組成の場合には、 既(Sa)の添加事を1 (原子%)以上14(原子%) UF

の天々の範囲内とするのが好迹である。

医胚册子

この実施例3では、上述した実施例1及び実施 例2の記録媒体の代わりに、光磁気記録媒体の 他の祖成例として、第5四(A)に示す積層関係 で記録媒体を作製し、記録パワー及びCN比を測定

傾向が連択して見られる。これから程度できる ように、Mn添加平の針辺疑回は15(原子%)以下 とすれば良い.

> 上述したように、記録パワーの係其効果とCN比 の低下とから、Mn添加率の昇辺疑固を 1 (原子 ※)以上15(原子※)以下に設定すれば良いこと が段階できる。

> 次に、第(Sn)系加率の好過原因につき説明 する.

> まず、第3回(日)から、Ag草体で构成した 反射版を具える記録媒体が約5.1(aV) の記録 パワーであるのに対して、\$n添加率を`1 (原子 ※)以上に設定すれば、曲線 11~ Vとし て示す いずれのMn添加率であっても20(X)以上の配数 パワー低減を図ることができる。

> また、第4回(B)に示すCN比の測定結果を 参照して既に説明したように、Sn添加率の上限は 突用上充分な特性とされる国際規格から、45(dB) 以上のCN比を満足するように設定すれば良い。

各個成成分の履厚及び材料につき説明すれば、 ポリカーボネートからなる基板口の裏面に、反反 100(i) で登化珪装アルミニウム (ALSIN)から 成る保護限13a、股厚300 (人) で前述した組成 のTb-Fe-Coから成る電性限15及び原度1000(i) で上述のALSIN から成るほほ殴13日を順次被召 形成する。

然る後、この保護股130の表面に、第二発明 に係るAg-kn-Sn系の反射股极成の一例とし て、Ag. a Mn, Sn, の組成式で表わされる反対応を 400(人) 或いは200(人) の収厚で被名形成し、 実施例3に係る光磁気記録以は19を得た。

尚、これらほけ限を含む州成成分の複雑は前述 した実施例1及び実施例2と同一の条件として 行なった。

また、49のみから成る反射胶を具えることを 除いては同一の条件で記録媒体を別途作製し、 これら2つの記録灯はにつき、前述した手扇及び 数 条件で、記録パワーとCM比とを測定した。

特開平 2-192046(9)

その結果で反射数の程序を400(よ)として作製した比較例に係る記録媒体では、8(mm)の記録パワー及び50.4(dB)のCM比が得られた。一方、上述の程序を200(よ)とした比較例に係る記録媒体では、5.1(mm) の記録パワー及び50.2(dB)のCM比が得られた。

これに対して、反射限の限度を400(人) とした交施的3 に係る記録媒体では、4.5(mV) の記録パワーと、交換的に比較例と同程度である50.1(dB)のCM比とが得られた。さらに、当該限度を200(人) とした交施例3 に係る記録媒体では、3.1(mV) の記録パワー及び50.0(dB)のCM比とが扱うれた。

この結果からも理解できるように、この出願に 係る交応例2の記録経体と、比較例に係る従来の 記録媒体のいずれであっても、保証股の配設位置 を実又することによって、記録感度を係下させる ことなく、カー効果エンハンスメントによるCN比 の向上を図ることができる。従って、ほ々の様度 関係で光磁気記録媒体を作製するに当って、この

31

ら、Mn添加率とSn添加率との組成を囲は、突応的として例示した好過を回内でのみ効果が得られるものではなく、例示した反射限組成を任意好政に変更して作製した記録媒体であっても同等の効果を期待し得る。

これに加えて、上述した一辺の交流例では、反射限を構成するに当って、所定の限厚を例示した限明したが、この出頭に係る発明は、例示した限厚にのみ限定されるものではない。詳細なアータを考するが、この出層に係る名のはない。詳細の交換には、反射限の影響を500(人)としたり合には、反射限の影響を100(人)としたり合には、反射限の影響を100(人)としたり合には、反射限の影響を100(人)としたり合には、反射限の影響を100(人)としたりできず、(NLLの低下及び発明を適用するに当っては、反射限の影響を200~400(人)・投程に設定すれば、良好な記録感度を

その結果。仮封板の根理を400(よ)かとして作製で放送。 出願に係る発明を利用することにより、突続例1 た比較例に係る記封媒体では、8(ml)の記封 及び突続例2に係る記封媒体として測定した報复 ロニB-7/50-4/48)のCBHが認られた。一方。 よりも高いCN比を突現することができる。

> 以上、この出頭に係る発明の交施的につき詳細 に設明したが、この発明は、上述した交施例にの み限定されるものではないこと明らかである。

> 例えば、上述の実施的では、光磁気配触如体を 構成する基板、磁性限及び保護関につき、材料、 限厚及びその他、特定の条件を研示して設明 した。しかしながら、この発明は、これら条件に 除足してのみ効果が得られるものではない。

> また、第一条明及び第二条明に係る交施例として所定の反射取組成を有するに鉛線体を作製し、 好過配囲につき説明したが、この出版に係る発明 は、この好適配囲内でのみ効泉が得られるもので はないこと明うかである。例えば交施例2におい ては、説明の投席を容易とするため、所定のは 添加率を例示し、Mn添加率を一定とした条件下で Sai添加率の好遊院圏につき状けした。しかしなが

> > 32

有する光磁気記録媒体を突現し得る。

これら、材料、限厚、配面関係、数切的条件 及びその他、特定の条件は、この発明の目的の 範囲内で、任意好過な設計の変更及び変形を行な い据ること明らかである。

(発明の効果)

上述した説明からも明らかなように、 まず、この出版の第一発明に係る光電気記録短体によれば、 銀 (Ag)とマンガン (Mn)とによって 反 財 収 る 別成することにより、 Agが有する 反射 平 を 利用すると共に、Mnによって反射版の熱伝過 平 を下げることができる。

また、この出版の第二条明に係る光磁気に移 資体によれば、銀(Ag)、マンガン(Mn)及び繋(Sn) の3つの元素によって反射限を構成することに より、第一条明と同様に、Asの反射率を利用する と共に、MnとSnとによって反射限の熱に均率を 下げることができる。

没って、この出類に係る第一名明及び第二条明 を実施することにより、実用よ死分なCN比を

4.回面の簡単な説明

第1回は、第一発明に係る実施的1を取明するため、収略に記録パワー、及び接触にはAgーWinにおけるMinの浮加率を各々様って示す特性曲線図、

第2回は、第一条明に係る実施例1を説明する ため、寂軸にCN比、及び核軸にはAg-Knにおける Mnの添加率を夫々採って示す特性曲線回、

第3回(A)及び(B)は、第二条明に係る 実施例2を説明するため、複雑に記録パワー、 及び機軸にはAg-Mn-SnにおけるSnの添加率を 各々様って示す特性曲線図、

第4回(A)及び(B)は、第二発明に係る 実施的2を説明するため、紅軸にCN比、及び接軸 にはAg-Mn-SnにおけるSnの添加率を夫々採って 示す特性曲線回、

第5回(A)及び(B)は、従来技術及び実施 例を説明するため、光磁気記録媒体の構成を概略 11···· 昼板、13a、13b····· 保護縣

15……磁性版、17……反射限

19.21····光磁気記錄媒体。

特許出願人

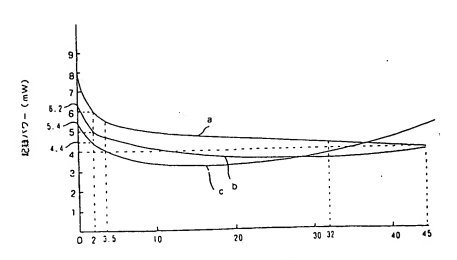
计电気工業株式会社

代理人 弁理士

大 垣



36

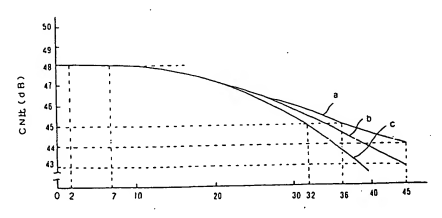


Ag-MnにおけるMnの添加率(原子%)

実施例1の説明図

第1図

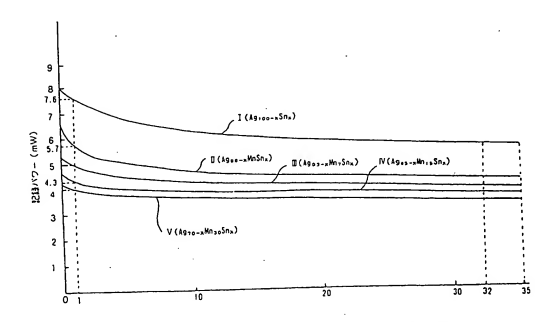
49 闘平 2-192046(11)



Ag-MnにおけるMnの添加率(原子%)

英施例1の説明図

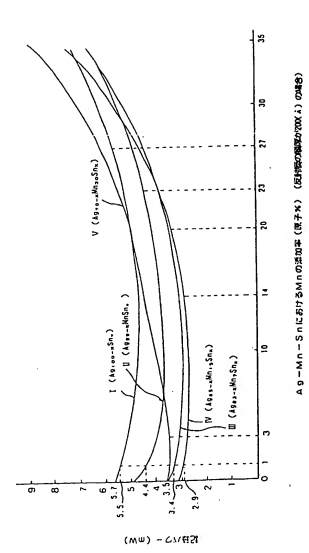
第 2 図



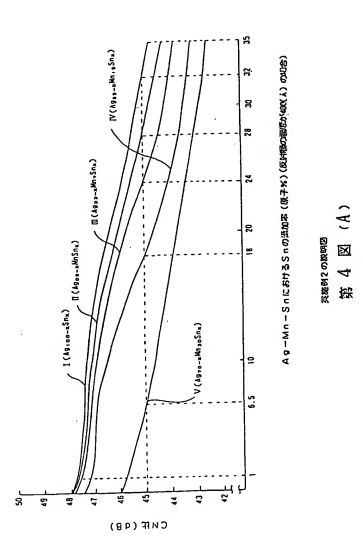
Ag-Mn-SnにおけるSnの添加率(原子%)(反射版の概写が400(i) の場合)

実施例2の説明図

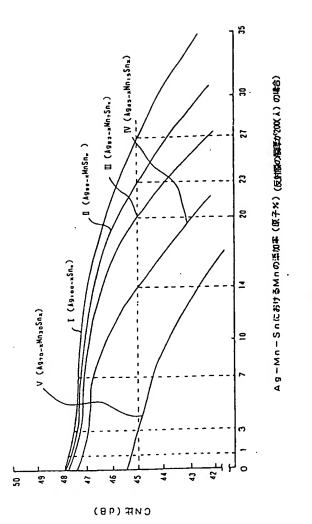
第 3 図 (A)



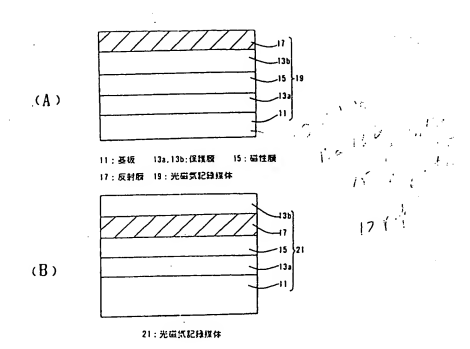
· 東施的2の1289888 第 3 图 (B)



-391-



қкн2 ок нछ 第4 図(B)



従来技術及び実施例の説明図

第 5 図